

Garant**ER-spantanghouder Vorm AD, BT 50 kort, voor ER-spantang-maat: 32****Bestelgegevens**

Bestelnummer	303740 32
GTIN	4062406250379
Artikelklasse	31A

Omschrijving**Uitvoering:**

Buiten- en binnenconus geslepen. Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm). Met RFID/Balluff-chip-boring.

- **Hoogwaardige precisiespanmoer.**
- **Spanmoer uitgebalanceerd ($G2,5/25000 \text{ min}^{-1}$).**
- **Optimale slijtage-eigenschappen resp. draaimomentoverbrenging door gecoatete precisiespanmoer.**

Voordeel:

Door het **dubbele contact van conus en oplegvlak** ontstaat een stabielere en exacte spansituatie:

- **Betere oppervlaktekwaliteit**
- **Langere gereedschapsstandtijden**
- **Gelijkblijvende zitting in de spindel (ook bij hoge toerentallen)**
- **Betere rondloopnauwkeurigheid**

Een BT-dubbelcontactopname kan ook in een standaard BT-machinespindel worden gebruikt – en omgekeerd. De voordelen van het dubbele contact ontstaan echter alleen bij een dubbelcontactopname en -spindel.

Toepassing:

Voor het opspannen van gereedschap met cilinderschacht in spantangen volgens **DIN 6499 vorm A en vorm B.**

Levering:

Inclusief ER-spanmoer.

Accessoires:

ER-spantangen nr. 308881 – 309434, ER-spansleutels nr. 309680– 309720 resp. 613300, ER-spanmoer 309610.

Aantrekbouten (AB) nr. 308760 – 308806, AB-spansleutels nr. 308820 – 308835.

Opmerking:

Geschikte spanmoer nr. 309580 resp. 309610.

Technische beschrijving

Buiten-Ø D	50 mm
Voor ER-spantangen	32
Afkoppellengte A-maat	80 mm
Spanbereik	2 - 20 mm
a	1,5 mm
Reserve-ER-spanmoer nr. 309580	32
ER-spansleutel nr. 309680	32
Span-Ø D ₁	2-20 mm
Opname	BT 50 kort
Opnamenorm	JIS B6339
Opnamenorm	JIS B6339
Vorm	AD
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min ⁻¹
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 µm
Verspaningsstrategie	HSC
Uitvoering	BT-DC
Balluff-chip-boring	ja
Producttype	Spantanghouder

Accessoires

ER-spansleutel Voor ER-spantanghouder 32	309680 32
--	-----------